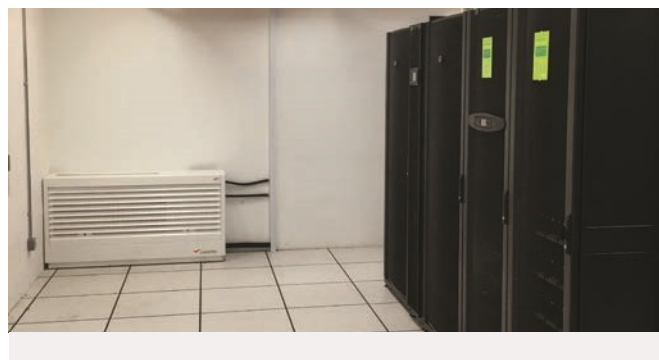




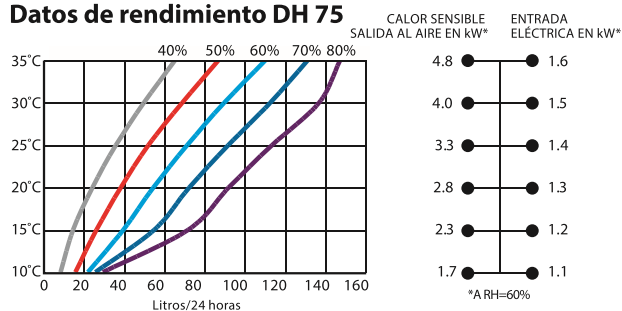
DESHUMIDIFICADORES DE ALTA CAPACIDAD

INSTALACIÓN SOBRE PISO

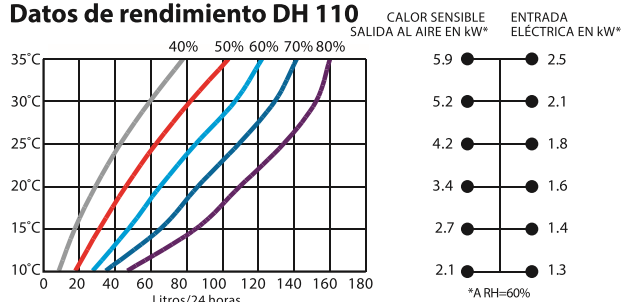


DH 110

Datos de rendimiento DH 75



Datos de rendimiento DH 110



Características

- Autónomo con operación completamente automática
- Humidistato integrado
- Evaporador y condensador recubiertos de poliéster
- Gabinete de aluminio esmaltado
- Descongelación por medio de gas caliente para operación a bajas temperaturas de aire
- Ventiladores centrífugos silenciosos con dos velocidades
- Humidistato remoto con función de encendido (on)/apagado (off)

Opciones

- A través de pared (TTW)
- Calentamiento de aire con LPHW
- Humidistato Remoto

Aplicaciones

- Centros de datos, naves y lugares de almacenamiento
- Museos, archivos, galerías de arte y oficinas



Especificaciones	Unidades	DH 75AX	DH 110AX	DH 110BX
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	5-35	5-35	5-35
Deshumidificación @ 30°C / 60% HR	l/24h	86	108	108
Calor recuperado al aire @ 30°C / 60% HR	kW	4.0	5.2	5.2
Flujo de aire	m³/h	1180	1180	1180
Presión estática externa	Pa	0	0	0
Nivel de presión de sonido @ 3m	dB(A)	53	53	53
Refrigerante		R407c	R407c	R407c
Suministro eléctrico	V/Hz	230/1ph/50	230/1ph/50	400/3ph/50
Potencia de entrada del deshumidificador	kW	1.5	2.1	2.0
FLA	A	9.5	12	5.5
Fusible máximo para el suministro	A	13	20	10
LRA (inicio del compresor)	A	55	66	30
Tipo de calentador		LPHW opcional	LPHW opcional	LPHW opcional
Salida de calor (@ 80°C)	kW	8.9	8.9	8.9
Tasa de flujo	l/min	9.6	9.6	9.6
Dimensiones (an. x pr. x al)	mm	1520 x 385 x 796	1520 x 385 x 796	1520 x 385 x 796
Peso	kg	143	144	144
Tamaño de drenaje para condensado (manguera plástica flexible)	mm	15	15	15